

Liikekuvaaja

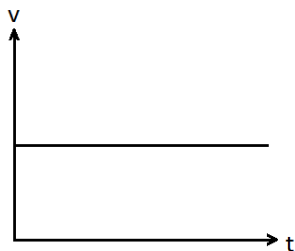
Minkäläistä liikettä kuvaaja esittää?

1)



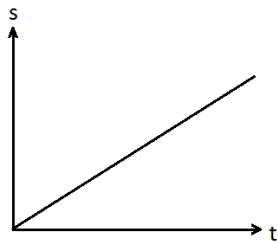
- a) kappale on paikoillaan
- b) kappale liikkuu eteenpäin tasaisella nopeudella
- c) kappale liikkuu taaksepäin tasaisella nopeudella
- d) kappale liikkuu eteenpäin kiihtyvällä nopeudella
- e) kappale liikkuu taaksepäin kiihtyvällä nopeudella

2)



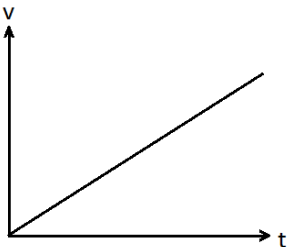
- a) kappale on paikoillaan
- b) kappale liikkuu eteenpäin tasaisella nopeudella
- c) kappale liikkuu taaksepäin tasaisella nopeudella
- d) kappale liikkuu eteenpäin kiihtyvällä nopeudella
- e) kappale liikkuu taaksepäin kiihtyvällä nopeudella

3)



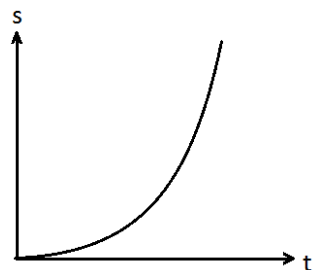
- a) kappale on paikoillaan
- b) kappale liikkuu eteenpäin tasaisella nopeudella
- c) kappale liikkuu taaksepäin tasaisella nopeudella
- d) kappale liikkuu eteenpäin kiihtyvällä nopeudella
- e) kappale liikkuu taaksepäin kiihtyvällä nopeudella

4)



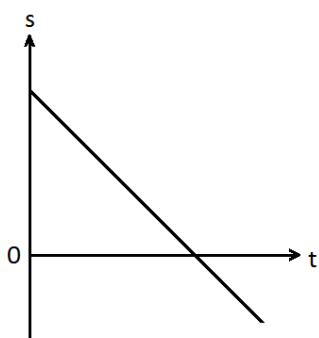
- a) kappale on paikoillaan
- b) kappale liikkuu eteenpäin tasaisella nopeudella
- c) kappale liikkuu taaksepäin tasaisella nopeudella
- d) kappale liikkuu eteenpäin kiihtyvällä nopeudella
- e) kappale liikkuu taaksepäin kiihtyvällä nopeudella

5)



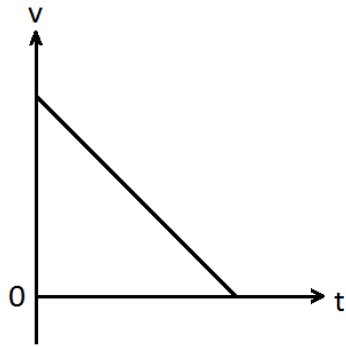
- a) kappale on paikoillaan
- b) kappale liikkuu eteenpäin tasaisella nopeudella
- c) kappale liikkuu taaksepäin tasaisella nopeudella
- d) kappale liikkuu eteenpäin kiihtyvällä nopeudella
- e) kappale liikkuu taaksepäin kiihtyvällä nopeudella

6)



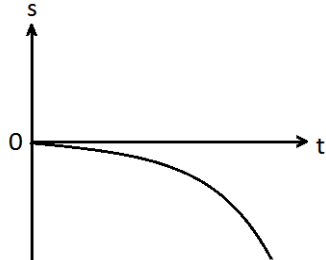
- a) kappale on paikoillaan
- b) kappale liikkuu eteenpäin tasaisella nopeudella
- c) kappale liikkuu taaksepäin tasaisella nopeudella
- d) kappale liikkuu eteenpäin kiihtyvällä nopeudella
- e) kappale liikkuu taaksepäin kiihtyvällä nopeudella

7)



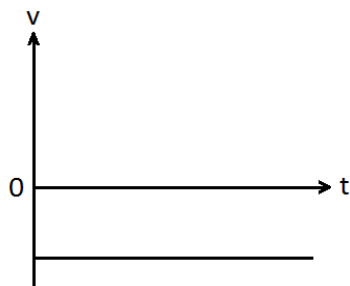
- a) kappale on paikoillaan
- b) kappale liikkuu eteenpäin tasaisella nopeudella
- c) kappale liikkuu taaksepäin tasaisella nopeudella
- d) kappale liikkuu eteenpäin hidastuvalla nopeudella
- e) kappale liikkuu taaksepäin hidastuvalla nopeudella

8)



- a) kappale on paikoillaan
- b) kappale liikkuu eteenpäin tasaisella nopeudella
- c) kappale liikkuu taaksepäin tasaisella nopeudella
- d) kappale liikkuu eteenpäin kiihtyvällä nopeudella
- e) kappale liikkuu taaksepäin kiihtyvällä nopeudella

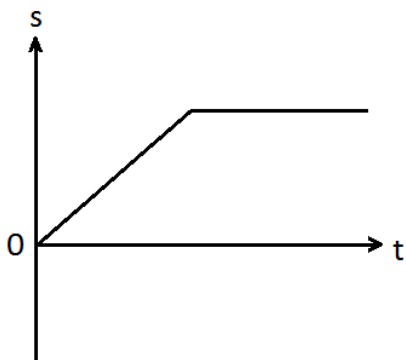
9)



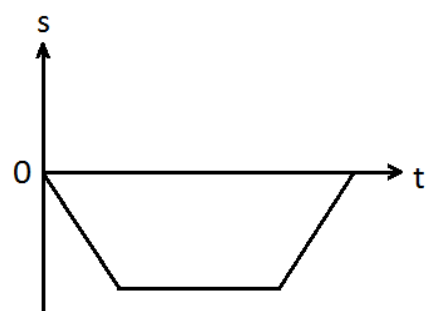
- a) kappale on paikoillaan
- b) kappale liikkuu eteenpäin tasaisella nopeudella
- c) kappale liikkuu taaksepäin tasaisella nopeudella
- d) kappale liikkuu eteenpäin kiihtyvällä nopeudella
- e) kappale liikkuu taaksepäin kiihtyvällä nopeudella

 Kuvaajat videopätkiin:

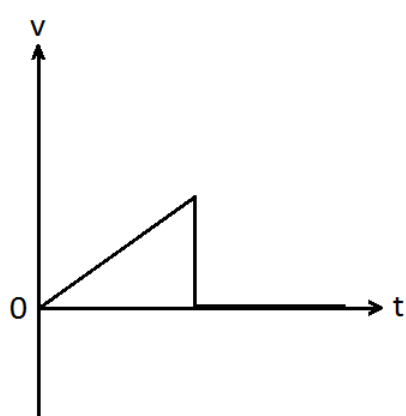
A)



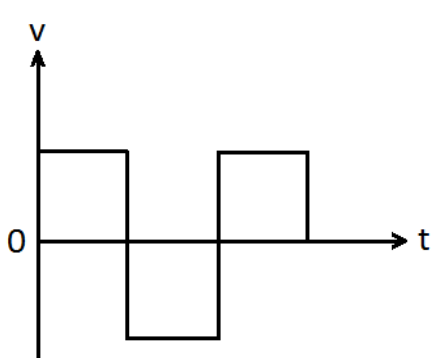
B)



C)



D)



Vastaukset:

1. a
2. b
3. b
4. d
5. d
6. c
7. d
8. e
9. c